# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-191656

(43)Date of publication of application: 13.07.1999

(51)Int.Cl.

H01S 3/18 GO2B 6/122 G02B 6/30 H01S 3/06 H01S 3/10

(21)Application number : 09-345118

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

15.12.1997

(72)Inventor: KITAMURA SHOTARO

(30)Priority

Priority number: 08347835

Priority date: 26.12.1996

Priority country: JP

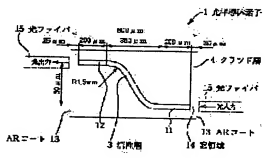
09289979

22.10.1997

# (54) PHOTOSEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain satisfactory lightoff ratio by forming at least one part of an optical waveguide into a curved shape in a photosemiconductor device that has the optical waveguide for outputting light which is inputted from one end to the other and functions as a photo amplifying medium, where light is amplified by at least one part of the optical waveguide. SOLUTION: An activation layer 3 for forming an optical waveguide of a photosemiconductor device (SOA) 1 is formed in an S-shaped curved shape, linear light input and output parts 11 and 12 are provided in one piece at the both ends, and the light input and output parts 11 and 12 are offset in parallel and are formed in a tapered structure, where the thickness of the layer is gradually thinned toward an end part. Then, the size of a light spot on an end face is enlarged, thus obtaining a satisfactory optical coupling. Also, a pair of element end faces opposite each other is positioned in parallel, and an AR coat 13 is formed as non-reflecting covering by an SiON film, thus quenching signal light being inputted for preventing it from being outputted.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3148169

[Date of registration]

12.01.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-191656

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

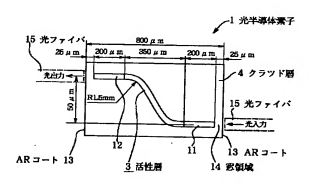
(51) Int.Cl.*		識別記号		FI	r -					
H01S	3/18			HO		3/18				
G 0 2 B	6/122			G 0		6/30				
	6/30			H 0		3/06				
H01S	3/06				- •	3/10			z	
	3/10			G 0	2 B	6/12			A	
			審査請求			項の数8	OL	(全		
(21)出願番号		特顯平9-345118		(71) 出願人 000004237						
		平成9年(1997)12月15日				日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号				
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国		特顧平8-347835 平8 (1996)12月26日		(72)	発明者					
						東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株				
						式会社内				
(31) 優先権主張番号		日本 (JP) 特顧平9-289979		(74)	代理人	井理士	若林	忠	外	4名)
32) 優先日	WH 1	平9 (1997)10月22日								
33)優先權主張国		日本 (JP)							•	
	ME	H4 (31)								
			ĺ			•				

# (54) 【発明の名称】 光半導体素子

# (57)【要約】

【課題】 光ゲートスイッチとして機能するSOAの光 導波路の両端に、レンズ系を用いずに光ファイバを直接 的に光接続したとき、入力側の光ファイバから光導波路 の周囲に入射された非導波の迷光が、出力側の光ファイ バに入らないようにする。

【解決手段】 光導波路3を湾曲した形状に形成し、光 導波路3の両端に位置する一対の光ファイバ15が直接 に対向しないようにした。



## 【特許請求の範囲】

一端から入力される光線を他端から出力 【請求項】】 する光導波路を具備し、該光導波路の少なくとも一部が 光線を増幅する光増幅媒体として機能する光半導体素子 において、

該光導波路の少なくとも一部が湾曲した形状に形成され ていることを特徴とする光半導体素子。

【請求項2】 前記光導波路の光入力部と光出力部との 光軸方向が素子端面の法線方向から傾斜していることを 特徴とする請求項1記載の光半導体素子。

【請求項3】 前記光導波路がS字状に形成されてお り、前記光入力部と前記光出力部とがオフセットしてい ることを特徴とする請求項 1 または 2 記載の光半導体素 子。

【請求項4】 前記光導波路の光入力部と光出力部との オフセットの距離が20μm以上であることを特徴とす る請求項3記載の光半導体素子。

【請求項5】 前記光導波路の光入力部の中心軸の延長 線と光出力部との間隙に遮光部が設けられていることを 特徴とする請求項3記載の光半導体素子。

【請求項6】 前記光導波路の光出力部の中心軸の延長 線と光入力部との間隙に遮光部が設けられていることを 特徴とする請求項3記載の光半導体素子。

【請求項7】 前記遮光部が凹溝からなることを特徴と する請求項5または6記載の光半導体素子。

【請求項8】 前記光導波路が基板上に形成された層膜 からなり、前記遮光部が前記基板の表面から内部まで4 μm以上の深さに形成されていることを特徴とする請求 項5ないし7のいずれか―記載の光半導体素子。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光通信技術に関 し、この中で特に信号光の増幅や消光を機能とする光半 導体素子に関する。

#### [0002]

【従来の技術】光半導体素子(以後、SOA: Semiconduct or Optical Amplifierと呼ぶ) は、ストライプ状の光導 波路の光増幅媒体を有し、信号光を電気変換することな く増幅する素子である。その構造は半導体レーザと基本 的に共通であるが、素子端部における光反射率を無反射 40 被覆などで抑制し、光共振器構造とならないように設計 されている。このため、キャリア注入してもSOA自体 のレーザ発振は抑えられ、入力信号光による誘導放出で 増幅光が出る仕組みとなっている。

【0003】上述のようなSOAの報告例としては、

- (1) I. Cha. et. al., Electr. Lett. Vol.25, pp124 1-1242 (1989)
- (2) C.E. Zah, et. al., Electr. Lett. Vol.23, pp9 90-991 (1987)

Lett.Vol.7, pp147-148 (1995)

- (4) L.F. Tiemeijer, OAA '94 Technical Digest 34/ WD1-1 (1994)
- (5) P.Doussiere, et. al., ECOC '96, Proceeding V ol.3, WeD 2.4 (1996)
- (6) S.Chelles, et. al., ECOC '96, Proceeding Vo 1.4, ThB 2.5 (1996)

などが挙げられる。

【0004】このうち(4)~(6)の文献には、SO Aを光ファイバとモジュール化することまで開示されて 10 いる。その場合、光ファイバ間の利得を20dB以上と することができ、増幅信号光の飽和出力は10dBm近 くとなることが報告されている。

【0005】一方、SOAの特徴としては、上述した信 号光の増幅の他に、キャリア注入型の光ゲートとして機 能することが挙げられる。つまり、SOAの活性層は、 オン時(電流注入時)に光増幅する一方、オフ時(電流 非注入時)には高い光吸収性を発生するため、活性層を コア層とする光導波路は導波光をオンオフすることがで 20 きる。

【0006】将来の光通信ネットワークでは、信号光の クロスコネクト用にマトリクス光スイッチが強く望まれ ており、このマトリクス光スイッチの光ゲートエレメン トとしてSOAは現在最も有望とされている。SOA は、電気吸収型の半導体変調器や光結合カップラー型の スイッチに比べ、オンオフでの消光比が大きい。このた め、SOAを光ゲートエレメントとしてマトリクス光ス イッチを構成すれば、漏話 (クロストーク) の大変小さ い光通信ネットワークを実現することができる。

- 【0007】SOAの光ゲート機能に関する報告として 30 は、
  - (7) S.Kitamura, et. al., ECOC '96, Proceeding Vo 1.3, WeP 17 (1996)
  - (8) G.Soulage, et. al., ECOC '96, Proceeding Vo 1.4, ThD 2.1 (1996)

などが挙げられ、消光比50dB以上の報告がなされて いる。

### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上述の従来例(4)~ (8) に開示されたSOAは、レンズ系を用いてモジュ ール化されているため、50dB以上の消光比を容易に 実現している。

【0009】しかし、これではレンズ系の構造が複雑で 生産性が低いため、SOAと光ファイバとを簡易にモジ ュール化する構造として、レンズ系を用いずにSOAと 光ファイバとを直接に光結合することが近年取り組まれ ている。その場合、光ファイバからSOAに入力される 信号光をレンズ系により集光できないので、その光損失 を補うため、光ファイバの先端を先球加工することや、 (3)S.Kitamura, et. al., IEEE Photonics Technol. 50 SOA側に光スポットサイズの変換構造を設けることな

どが試みられている。

【0010】しかし、レンズ系を用いずに光ファイバを SOAの両端に直接に接続した場合、光ファイバからS 〇Aに入射される信号光の一部が、光導波路に光結合せ ず周囲を透過して他方の光ファイバに直接に到達してし まう。これは迷光と呼称されており、、SOAのオフ時 (電流非注入時)に活性層で光吸収を受けない。このた め、SOAをマトリクス光スイッチの光ゲートエレメン トとして利用するにあたり、消光比を劣化させる原因と なる。

【0011】このため、前述した従来例(4)~(8) のように、レンズ系でモジュール化されたSOAでは、 50dB以上の消光比を容易に実現することができる が、光ファイバを直接に光結合させて構造を簡略化した SOAでは、消光比が30dB程度となってしまう。従 って、このようなSOAを用いて多×多のマトリクスス イッチを形成した場合、この消光比の劣化が信号のクロ ストークなどを生じて問題となる。

【0012】本発明は以上のような課題を鑑みてなされ たものであり、消光比が良好な光半導体素子を提供する ことを目的とする。

### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、一端から入力 される光線を他端から出力する光導波路を具備し、該光 導波路の少なくとも一部が光線を増幅する光増幅媒体と して機能する光半導体素子において、該光導波路の少な くとも一部が湾曲した形状に形成されている。

【0014】従って、本発明の光半導体素子にレンズ系 を用いずに光ファイバを直接に光接続した場合、光導波 路の少なくとも一部が湾曲しているので入力側と出力側 30 との光ファイバは双方の端面が対向しないような位置に 配置される。このような状態で一方の光ファイバから光 導波路に入射される光線は、湾曲した光導波路の内部を 導波して他方の光ファイバに出射される。 このとき、入 力側の光ファイバから光導波路の周囲に出射された光線 は非導波の迷光となるが、この迷光は直進するので湾曲 した光導波路の他端に位置する他方の光ファイバに入射 しない。

【0015】なお、上述のような本発明において、以下 のような各種の変形が可能である。例えば、光導波路の 40 光入力部と光出力部との光軸方向を素子端面の法線方向 から傾斜させることにより、迷光による消光比の劣化を 防止するとともに、素子端面での実効的な反射率が小さ い髙利得な構造とすることが可能である。

【0016】また、光導波路をS字状に形成し、光入力 部と光出力部とをオフセットさせることにより、光導波 路の両端に光接続する光ファイバを相互に平行でありな がら対向しない位置に配置できる。特に、光導波路の光 入力部と光出力部とのオフセットの距離を20μm以上

が一般的な φ 9 μ m 程度で光半導体素子の全長が一般的 な1mm弱ならば、一方の光ファイバから出射された迷 光が他方の光ファイバに入射されることを良好に防止で きる。ととで、本発明で云うオフセットとは、平行な部 分のズレを意味しており、例えば、光導波路の光入力部 の中心軸の延長線と光出力側の端面の中心点との距離に 相当する。

【0017】また、光導波路の光入力部の中心軸の延長 線と光出力部との間隙に遮光部を設けることや、光導波 10 路の光出力部の中心軸の延長線と光入力部との間隙に遮 光部を設けるととも可能である。とれらの場合、入力側 の光ファイバから光導波路の光入力部の周囲に出射され た迷光は、光導波路の光出力部の位置まで到達する以前 に進光部で遮断されるので、ここに位置する出力側の光 ファイバに入射されない。

【0018】また、上述のような遮光部を凹溝で形成す ることも可能であり、この場合、迷光を遮断する遮光部 が簡単な構造で実現される。さらに、光導波路を基板上 に形成された層膜からなる構造とし、遮光部を前記基板 の表面から内部まで 4 μ m以上の深さに形成することも 可能である。この場合、光ファイバの直径が一般的な9 μπ程度ならば、遮光部の最深部が光ファイバの端面よ り外側に位置するので迷光が良好に遮断される。なお、 本発明で基板上に形成された層膜とは、基板の表面に薄 膜技術で積層された層膜などを許容する。

#### [0019]

【発明の実施の形態】本発明の実施の一形態および変形 例を図面を参照して以下に説明する。 なお、図1 および 図2は本発明の実施の一形態の光半導体素子を示し、図 1は本実施の形態の光半導体素子における光導波路の位 置および形状を示す内部構造図で、基板の上から見た図 である。図2は光半導体素子の内部構造を示す断面図で ある。図3は迷光を測定する実験の状態を示す模式図で ある。図4は図3の実験により得られた結果で、オフセ ットと消光比の関係を示すグラフである。図5は、マト リクス光スイッチにおける漏話による受信感度の劣化 と、マトリクス光スイッチを構成する光ゲートエレメン トの消光比との関係を示すグラフである。

【0020】図6は第一の変形例のSOAの光導波路の 位置および形状を示す内部構造図で、基板の上から見た 図である。図7は第二の変形例のSOAの光導波路の位 置および形状を示す内部構造図で、基板の上から見た図 である。図8は第三の変形例のSOAの光導波路の位置 および形状を示す内部構造図で、基板の上から見た図で ある。図9は図8のbb'線断面図である。

【0021】まず、本実施の形態の光半導体素子である SOA1は、図2に示すように、基板2上にMOVPE (Metal Oxide Vaper Phase Epitaxy)法により 埋め込み(BH: Buried Head Structual)型のLD とする構造が挙げられる。この場合、光ファイバの直径 50 (Laser Diode)構造として形成されており、光導波路

6

となる波長 1. 55 μ m帯の活性層 3 がクラッド層 4 に埋め込まれている。

【0022】より詳細には、基板2は、n-1nPからなり、その下面にはAu/Tiによりn側電極5が形成されている。基板2の上面には、活性層3がバッファ層6を介して所定形状に形成されており、これらがクラッド層4に埋め込まれている。活性層3は、バルクInG a AsP 層からなり、層厚が3000 A で横幅が4500 A の矩形断面に形成されており、増幅利得が偏光無依存の形状となっている。クラッド層4は、p型InPか 10 らなり、埋め込み部分の層厚は5 $\mu$ mである。

【0023】このクラッド層4の上面には、層厚1000Aのp・-InGaAsからなるキャップ層7が形成されており、これらの層4、7の両側には電流ブロック層8が設けられている。クラッド層4とキャップ層7および電流ブロック層8は、同時にMOVPEにより積層されたものである。

【0024】 これらを積層した後、幅 $10\mu$ mのクラッド層4の部分を除いてプロトン打ち込みにより絶縁層に変換した。その上面には $SiO_1$ によりパッシベーション9が形成されており、このパッシベーション9は活性層3に対応した部分が除去されているので、ことにAu/Tiによりp側電極10が形成されている。

【0025】上述のような積層構造において、本実施の 形態のSOA1の光導波路を形成する活性層3は、図1 に示すように、S字状に湾曲した形状に形成されてい る。本実施の形態のSOA1は、全長が800μmであ り、活性層3は、長さが約350μmで湾曲した部分の 半径が1.5mmである。

【0026】との活性層3の両端には、約 $200\mu$ mの 30 長さの直線状の光入力部である光入力部11と光出力部である光出力部12とが一体に付設されているが、上述のように活性層3がS字状に湾曲しているので、これら光入出力部11, 12は、平行な状態で $50\mu$ mの距離にオフセットされている。

【0027】これらの光入力部11と光出力部12との層厚は、活性層3の近傍では3000人であるが、端面の位置では500人である。つまり、光入出力部11,12は、層厚が端部に向かって徐々に薄くなるテーパ構造に形成されているので、その端面での光スポットサイズが拡大されている。このように光スポットサイズが拡大されているので、本実施の形態のSOA1は、レンズ系を用いない直接光結合方法で端面が平坦な光ファイバ15と良好な光結合が得られるようになっている。

【0028】なお、本実施の形態のSOA1は、相互に対向する一対の素子端面が平行に位置しており、これらの素子端面にSiON膜により無反射被覆としてARコート13が形成されている。さらに実効的に反射率を下げるため、素子端面の近傍で活性層3が途切れるようの場合)、出力側がに、素子両端に全長 $25\mu$ mの窓領域14が確保されて 50 Bm以下であった。

いる。この窓領域14およびARコート13の作用により、端面の反射率は0.1%程度に抑えられている。【0029】上述のような構成において、本実施の形態のSOA1の両側の素子端面には、端面が平坦な光ファイバ15が一つずつ配置されて光結合される。このような状態で本実施の形態のSOA1は、一方の光ファイバ15から入力される信号光を増幅して他方の光ファイバ15に出力することや、入力される信号光を消光させて出力しないことができる。

【0030】このとき、本実施の形態のSOA1では、光導波路を形成する活性層3がS字状に湾曲しているので、両側の素子端面に対向配置された一対の光ファイバ15の端面が対向しない。このため、非導波の迷光が出力側の光ファイバ15に入力されることが防止される。【0031】ここで本発明者が実行した実験の結果を以下に説明する。まず、図3に示すように、クラッド層4に相当する層膜のみ基板2に形成した試材21を100μπの厚さに製作し、その両端の厚さ方向で50μπの高さの位置に、端面が平坦で直径φ9μπのシングルモードの光ファイバ15を個々に配置した。

【0032】そして、一方の光ファイバ15から試材21に信号光を入力し、他方の光ファイバ15に出力される信号光の強度を迷光の大きさとして測定しながら、出力側の光ファイバ15を順次移動させた。そして、入力側と出力側との光ファイバ15のオフセットの距離に対する消光比を見積もったところ、図4に示すように、これらの関係は略正比例となり、距離20μmで消光比は約40dBとなることが確認された。

【0033】例えば、現在の8×8のマトリクス光スイッチの光ゲートエレメントの場合、図5に示すように、消光比は最低でも40dBは必要であり、これを満足しないと受信感度の劣化が著しい。つまり、SOA1の両側に光ファイバ15を配置する場合、そのオフセットが20μm以上であれば、マトリクス光スイッチの光ゲートエレメントとして必要な40dBの消光比を実現できることになる。

【0034】そこで、図1に示すように、オフセットを50μmとしたSOA1を試作して光ファイバ15を両端に配置した。ここで、一方の光ファイバ15からSOA1に信号光を入力し、SOA1に流れるファオトカレントを測定したところ、光ファイバ15とSOA1との間の光結合損失は片側3dBと見積もられ、SOA1に光ファイバ15を良好に直接に光結合できた。

【0035】つぎに、SOA1に電流30mAを注入し、 $\lambda=1$ . 55  $\mu$ m、強度0 d Bmの信号光を光ファイバ15 を通して入力したところ、挿入損失なし(光ファイバ15間利得0 d B)で出力側の光ファイバ15 から信号光が出力された。電流注入なしにした場合(オフの場合)、出力側光ファイバ15 からの出力は-50 d Bm以下であった。

【0036】すなわち、本実施の形態のSOA1は、光 ファイバ15と直接光結合した場合においても50dB 以上の高い消光比を得ることができ、光ゲートエレメン トとして良好に機能するととが確認された。しかも、本 実施の形態のSOA1では、湾曲した活性層3をS字状 に形成しているので、一対の光ファイバ15を平行なま まSOA 1 の端面に直角に接続すれば良く、その配置が 容易である。

【0037】なお、本発明は上記形態に限定されるもの ではなく、その要旨を逸脱しない範囲で各種の変形を許 10 容する。例えば、上記形態では活性層3の湾曲形状をS 字状として光ファイバ15の配置を容易とすることを例 示したが、図6に第一の変形例として示すSOA31の ように、湾曲した活性層32をアーチ形状に形成すると とも可能である。

【0038】との場合、一対の光ファイバ15は光軸の 方向が相違するので、さらなる消光比の向上を期待する ことができる。なお、このSOA31も試作して前述の SOA1と同様に消光比を測定したところ、やはり50 d B以上の消光比を確保できることが確認された。

【0039】また、図7に第二の変形例として例示する SOA41のように、前述のSOA1と同様に活性層4 2をS字状に湾曲した形状に形成しながら、その光入力 部11と光出力部12との光軸方向を素子端面の法線方 向に対して傾斜させることも可能である。

【0040】上述したSOA31、41は光ゲートとし て充分な消光比を実現できるだけでなく、素子端面での 光線の実効的な反射率が低下するため、前述のSOA1 より高い光ファイバ間利得を得やすい。なお、このSO A41も実際に試作して0~30mAの電流を注入して 消光比を測定したところ、やはり50dB以上の消光比 を確保できることが確認された。また、注入電力を10 0mAとすると、光ファイバ間利得として15dB以上 の消光比を得ることができた。

【0041】ただし、上述のようなSOA31、41に 光接続する光ファイバ15は、その端面を斜めに研磨し ておく必要があるので、実装してモジュール化するにあ たっては、前述したSOAlに比較して生産性は低下す ることになる。つまり、上述したSOA1とSOA3 1,41とは相互に一長一短があるので、必要な性能や 生産性を考慮して選択することが好ましい。

【0042】上述のように、SOA1またはSOA41 では、一対の光ファイバ15をオフセットさせて迷光の 伝達を防止しているが、それでも迷光の一部が伝達され る懸念がある。そこで、これが問題となる場合には、図 8 および図9に第三の変形例として示すSOA51のよ うに、迷光が通過する位置に遮光部52.53を形成す ることが好ましい。

【0043】より詳細には、このSOA51では、図8

線と光出力部12との間隙に第一の遮光部52が設けら れており、同様に、活性層3の光出力部12の中心軸の 延長線と光入力部11との間隙に第二の遮光部53が設 けられている。図9に示すように、これらの遮光部5 2,53は凹溝からなり、基板2の表面から内部まで4 μm以上の深さに形成されている。

8

【0044】上述のようなSOA51では、入力側の光 ファイバ15から活性層3の光入力部11の周囲に出射 された迷光は、活性層3の光出力部12の位置まで到達 する以前に遮光部52,53で遮断されるので、とこに 位置する出力側の光ファイバ15に入射されることがな く、さらに消光比が良好となる。

【0045】しかも、上述の遮光部52,53は、凹溝 からなるので、その形成が容易である。さらに、遮光部 52, 53は、基板2の表面から内部まで4μm以上の 深さに形成されているので、光ファイバ15の直径が一 般的な9μm程度ならば、遮光部52,53の最深部が 光ファイバ15の端面より外側に位置することになり、 迷光を略確実に遮断することができる。なお、このSO 20 A5 Iも試作して前述のSOA1と同様に消光比を測定 したところ、さらに消光比が良好であることが確認され た。

[0046]

【発明の効果】本発明は以上説明したように構成されて いるので、以下に記載するような効果を奏する。

【0047】請求項1記載の発明は、一端から入力され る光線を他端から出力する光導波路を具備し、該光導波 路の少なくとも一部が光線を増幅する光増幅媒体として 機能する光半導体素子において、該光導波路の少なくと 30 も一部が湾曲した形状に形成されていることにより、レ ンズ系を用いずに光ファイバを直接に光接続しても、一 方の光ファイバから入力される迷光が他方の光ファイバ まで伝達されることを防止することができるので、光ゲ ートエレメントとして利用した場合に良好な消光比を実 現することができる。

【0048】請求項2記載の発明は、請求項1記載の光 半導体素子であって、光導波路の光入力部と光出力部と の光軸方向が素子端面の法線方向から傾斜していること により、素子端面での光線の実効的な反射率を低減する ことができるので、高い光ファイバ間利得を得ることが 可能である。

【0049】請求項3記載の発明は、請求項1または2 記載の光半導体素子であって、光導波路がS字状に形成 されており、光入力部と光出力部とがオフセットしてい ることにより、光導波路の両端に配置する光ファイバを 平行に位置させることができるので、光ファイバの配置 が簡単である。

【0050】請求項4記載の発明は、請求項3記載の光 半導体素子であって、光導波路の光入力部と光出力部と に示すように、活性層3の光入力部11の中心軸の延長 50 のオフセットの距離が20μm以上であることにより、

9

光半導体素子の全長が一般的な 1 mm弱であれば、消光 比を略4 0 d B以上とすることができ、光ゲートエレメ ントとして必要な性能を実現することができる。

【0051】請求項5記載の発明は、請求項3記載の光半導体素子であって、光導波路の光入力部の中心軸の延長線と光出力部との間隙に遮光部が設けられていることにより、迷光を遮光部で遮断することができるので、より良好な消光比を実現することができる。

【0052】請求項6記載の発明は、請求項3記載の光半導体素子であって、光導波路の光出力部の中心軸の延 10 長線と光入力部との間隙に遮光部が設けられていることにより、迷光を遮光部で遮断することができるので、より良好な消光比を実現することができる。

【0053】請求項7記載の発明は、請求項5または6記載の光半導体素子であって、遮光部が凹溝からなることにより、迷光を遮断する遮光部を簡単な構造で実現することができる。

【0054】請求項8記載の発明は、請求項5ないし7のいずれか一記載の光半導体素子であって、光導波路が基板上に形成された層膜からなり、遮光部が基板の表面 20から内部まで4μm以上の深さに形成されていることにより、光ファイバの直径が一般的な9μm程度ならば、遮光部の最深部が光ファイバの端面より外側に位置するので迷光を略確実に遮断することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態の光半導体素子であるSOAの光導波路の位置および形状を示す内部構造図で、基板の上から見た図である。

【図2】SOAの内部構造を示す断面図である。

【図3】迷光を測定する実験の状態を示す模式図である。

\* 【図4】光導波路のオフセットと消光比との関係を示す グラフである。

10

【図5】マトリクス光スイッチにおける漏話による受信 感度の劣化と、マトリクス光スイッチを構成する光ゲー トエレメントの消光比との関係を示すグラフである。

【図6】第一の変形例のSOAの光導波路の位置および 形状を示す内部構造図で、基板の上から見た図である。

【図7】第二の変形例のSOAの光導波路の位置および 形状を示す内部構造図で、基板の上から見た図である。

【図8】第三の変形例のSOAの光導波路の位置および 形状を示す内部構造図で、基板の上から見た図である。

【図9】図8のbb、線断面図である。

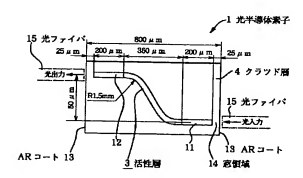
### 【符号の説明】

- 1,31,41,51 光半導体素子であるSOA
- 2 基板 (n-InP)
- 3,32,42 光導波路である活性層 (λ=1.5 5mm、組成u-InGaAsP:層厚3000点×横幅5000点)
- 4 クラッド層(p-InP;埋込み高さ5mm)
- 20 5 バッファ層
  - 6 n側電極 (Au/Ti)
  - 7 キャップ層 (p ー In GaAs)
  - 8 電流ブロック層(InP層にプロトン打ち込み)
  - 9 パッシベーション膜(SiO, 膜)
  - 10 p側電極(Au/Ti)
  - 11 光導波路の光入力部である光入力部
  - 12 光導波路の光出力部である光出力部
  - 13 AR 3-1
  - 14 窓領域

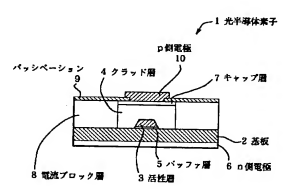
30

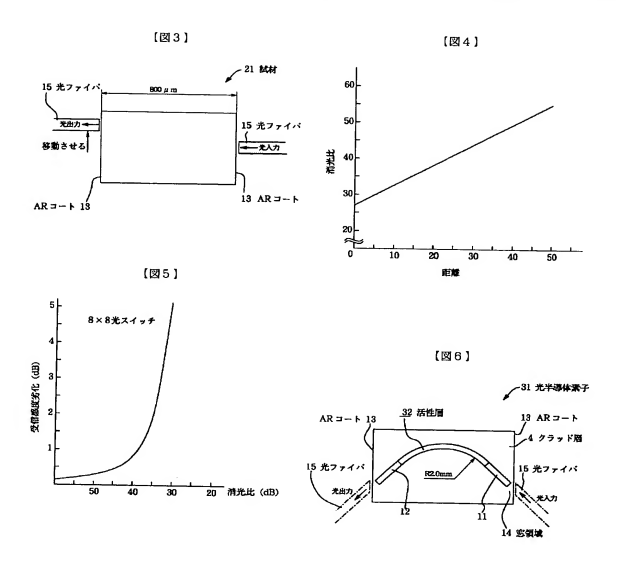
- 15 光ファイバ (シングルモード)
- 52,53 遮光部

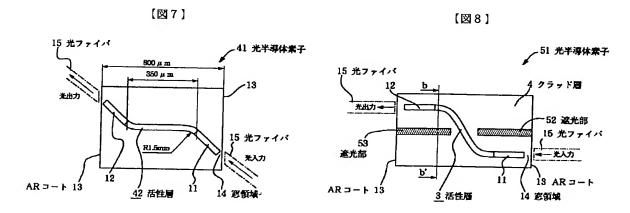
【図1】



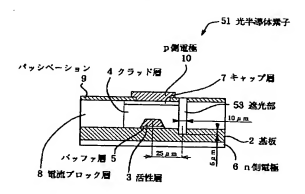
【図2】







# 【図9】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

F I G 0 2 B 6/12

В